

## PAGEL O2A

01/20

### Гидрофобизатор (водоотталкивающая пропитка)

#### Свойства:

- Не содержащее растворителей, кремнеобразное гидрофобизирующее средство на основе силана
- Высокая глубина проникновения в бетонное основание, паропроницаемое и стойкое к щелочам
- Предотвращает проникновение хлоридов и других растворенных в воде опасных веществ
- По сравнению с жидкими средствами имеет большую глубину проникновения, более длительную стойкость и требует только однократного нанесения
- Экологически безопасен, а также устойчив к морозу и действию размораживающих солей
- Препятствует увлажнению поверхности изнутри
- Прост в использовании, тиксотропный, особенно экономичен благодаря однократному нанесению за один рабочий проход
- Легко наносится на потолочные поверхности

#### Области применения:

- Гидрофобизация и защита от влаги поверхностей бетона и раствора, эксплуатируемых в атмосферных условиях
- Грунтовка для последующих OS-покрытий
- Пропитка (импрегнирование)
- Защитный слой от внутренней влажности покрытий

#### Технические параметры:

<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>O2A</b>
Консистенция	кремообразная
Цвет	молочно-белый
Основа	Силан
Содержание активного вещества, %	80
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,9
Соотношение при смешивании	готово к применению
Точка воспламенения (концентрат), °C	+30
Жизнеспособность в течение часа	неограниченно
Расход, около, г/м <sup>2</sup>	200-400
Количество нанесений	1

**Хранение:** 12 месяцев в сухом, прохладном помещении, защищая от мороза. В оригинальной закрытой упаковке.

**Упаковка:** 25 кг – емкость

**Указания по безопасности:** при нанесении методом распыления использовать респиратор и защитные очки

**Класс опасности:** безопасно, соблюдать указания листа безопасности

#### Обработка

**Бетонное основание:** очистить от незакрепленных и препятствующих адгезии частиц, удалить поврежденный, рыхлый и непрочный бетон, смыть остатки пыли. Произвести пропитку нового бетона возможно лишь через 4 – 6 недель.

**Обработка: O2A** наносится в неразбавленном виде методом безвоздушного распыления, накатыванием валиком или окрашиванием.

Молочно-белый цвет исчезает. Обратите внимание на точку росы: на 3 К выше точки росы.

**Очистка:** Инструменты очищаются водой.

**Влажность:** менее 80%

**Диапазон температур при применении:** от +5°C до +30°C

#### Сертификаты и испытания:

- Материал согласно DIN EN 1504-2 «Система защиты поверхности для бетона» - гидрофобизирующая пропитка
- Подтверждение добровольного независимого контроля QDB согласно DIN EN 1504-2
- Заводской контроль производства согласно DIN EN 1504-2
- Предприятие сертифицировано в соответствии DIN EN ISO 9001:2015

Данные этого проспекта, технические консультации и прочие рекомендации основаны на обширной научно-исследовательской работе и имеющемся опыте. Однако они не являются обязательными – также в связи с правовой охраной третьих лиц – и не освобождают заказчика от собственного контроля и проверки пригодности продукции вместе с технологией применения для намеченной цели. Приведенные параметры являются усредненными. Возможны отклонения. Рекомендации, отличающиеся от представленных в проспекте, требуют письменного подтверждения. Проектировщики и исполнители работ должны ознакомиться с последней технологией и соответствующей действующей версией данного технического описания. Наши технические консультанты охотно помогут Вам в любое время. Мы рады оказанному Вами интересу к нашим продуктам. С выпуском данного проспекта вся ранее опубликованная информация о продуктах теряет силу. Актуальную и действующую версию Вы можете найти в Интернете по адресу [www.papel.com](http://www.papel.com)